

"QUAD" LA BALANCE QUI SE MET EN QUATRE !



QUAD



QUAD : la balance qui se met en quatre !



Système de pesage modulaire constitué par 4 plateformes mobiles et un indicateur de poids en malette, facile à installer et à utiliser. Particulièrement indiqué pour le pesage d'objets volumineux tels que les containers, bidons, emballages etc. de toutes tailles. Il permet de peser directement là où c'est nécessaire sur une surface plane. C'EST UNE GRANDE ÉCONOMIE DE TEMPS DANS LES OPERATIONS DE PESAGE!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indicateur de poids dans une malette, léger et très compact, afficheur LCD retro éclairé à 6 digits de 25 mm, clavier simplifié à 5 touches.
- Imprimante thermique intégrée pour l'impression des données du pesage.
- 4 plateformes avec plateau à grande épaisseur en aluminium anodisé. Robuste et fiable, elles sont équipées d'une capteur (version Q10P et Q20P) ou de 4 capteurs (version Q100P et Q200P) en aluminium.
- Boîte de jonction avec 4 connecteurs + 1 câble de 3 m avec un connecteur pour le raccordement à l'indicateur. Egalisation numérique de 4 plateformes par l'indicateur, sans réglage manuel dans la boîte (trimmer).
- Equipées avec une poignée de transport, pieds ajustables (version Q10P), niveau à bulle, câble pour le raccordement des plateformes à la boîte de jonction, de 3 m (version Q10P) ou 10 m (version Q20P, Q100P et Q200P) avec un connecteur.
- Alimentation par batterie interne rechargeables. Autonomie d'environ 40 h.
- Télécommande à infrarouges pour utiliser la balance à distance.

FONCTIONS

- Affichage simple du poids.
- Affichage du poids en haute résolution.
- Fonctions de tare semi automatique ou introduction manuel de la valeur de la tare.
- Totalisation (somme) de poids avec affichage et impression du total.
- Hold (blocage du poids sur l'afficheur).
- Entrée/Sortie, pour déterminer le poids net.
- Pesée en %.
- Contrôle de tolérance +/-.
- Comptage.

FONCTIONS CLAVIER ET TELECOMMANDE

- Zéro Balance.
- Tare.
- Fonction blocage/déblocage.
- Impression simple/Impression du total.
- Touche ON/OFF (seulement par l'indicateur).

SECTION ENTREES/ SORTIES

- Port série RS232 pour la connexion à un PC.
- Port série RS232 pour la connexion à l'imprimante intégrée.
- Port à infrarouge pour la gestion de la commande à distance.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Homologation CE-M 2000e (ECEM1x en option), jusqu'à 10 t.

Versions disponibles

Modèle	Description
Q10P	Système QUAD avec capacité 1000 kg, échelon 0,5 kg. Composé par 4 plateformes 300x300 mm, h= 77 mm, avec structure en aluminium renforcé, une boîte de jonction et un indicateur de poids en valise de transport, avec imprimante intégrée et télécommande à infrarouges.
Q20P	Système QUAD avec capacité 2000 kg, échelon 1 kg. Composé par 4 plateformes 350x350 mm, h= 72 mm, avec structure en aluminium renforcé, une boîte de jonction et un indicateur de poids en valise de transport, avec imprimante intégrée et télécommande à infrarouges.
Q100P	Système QUAD avec capacité 10000 kg, échelon 5 kg. Composé par 4 plateformes 400x300 mm, h= 58 mm, avec structure en aluminium renforcé, une boîte de jonction et un indicateur de poids en valise de transport, avec imprimante intégrée et télécommande à infrarouges.